FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REACH)
De acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y el Reglamento (UE) nº 453/2010 Revisión: 19/09/2012 Pág. 1 / 10

Sept. 40.644	oturas ( PROSEST BUBSUS S. a.	ESMALTE SINT.Al Código: D-71058	RM ARM LACA VERDE CARRUAJES				
Versić	n: 7 Revis	sión: 19/09/2012	Revisión precedente: 06/09/2012	Fecha de imp	oresión:	19/09/2	2012
SECCI	ÓN 1: IDENTIF	ICACION DE LA SUST	TANCIA/MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EM	IPRESA			
1.1	<u>IDENTIFICAD</u>	OR DEL PRODUCTO:	ESMALTE SINT.ARM ARM LACA \ Código: D-71058	VERDE CARRUAJES			
1.2	1.2 USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS Y USOS DESACONSEJADOS: Usos previstos (principales funciones técnicas): Pintura decorativa. Usos desaconsejados: Este producto no está recomendado para ningún uso o sector de uso industrial, profesional o de consumo distinto a los anteriormente recogidos como 'Usos previstos o identificados'.						
1.3	DATOS DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD: PINTURAS DURACOLOR, S.A. P.I. Mirabueno - E-23650 - Torredonjimeno (Jaén) Teléfono: 953 573002 - Fax: 953 573140 Dirección electrónica de la persona responsable de la ficha de datos de seguridad: e-mail: flb@duracolor.es						
1.4	TELÉFONO D	E EMERGENCIA: 902	2 118041 (8:30-13:30 / 16:00-19:00 h.) (horario lab	boral)			
SECCI	ÓN 2 : IDENTIF	FICACION DE LOS PE	LIGROS				
2.1	CLASIFICACIÓ Clasificación s R10   R66-R67	ÓN DE LA SUSTANCIA egún la Directiva 1999/ 7   R52-53	A O DE LA MEZCLA: 45/CE~2006/8/CE (RD.255/2003~OM.PRE/164/2	2007 (DPD):			
2.2	ELEMENTOS	DE LA ETIQUETA:	R10				
	Frases R: R10 R66 R67 R52/53 Frases S: S2 S23 S24 S51 Información su P99 Componentes Ninguno en po	La inhalación de Nocivo para los o acuático.  Manténgase fuer No respirar los vi Evítese el contac Úsese únicamen iplementaria:  Contiene 2-butar peligrosos:	El producto está etiquetado con 67/548/CEE~2009/2/CE (RD.36 1999/45/CE~2006/8/CE (RD.25 petida puede provocar sequedad o formación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo. organismos acuáticos, puede provocar a largo plara del alcance de los niños. apores, aerosoles. cto con la piel. ate en lugares bien ventilados. nona-oxima, bis(2-etilhexanoato) de cobalto. Puedor al límite para su mención en la etiqueta.	63/1995~OM.PRE/1244/2006) y 55/2003~OM.PRE/164/2007) grietas en la piel. azo efectos negativos en el med	<i>'</i> lio amb	iente	
2.3	OTROS PELIG No disponible.						

Mod.DTPD03.00.6 V1(02/01)

		PE SEGURIDAD (REACH) mento (CE) nº 1907/2006 y el Reglamento (UE) nº 453/2010	Revisión:	19/09/2	2012	Pág.	2/10
	inturas ( PARIS AF ALUSMIS, 1.	ESMALTE SINT.ARM ARM LACA VERDE CARRUAJES Código: D-71058					
SECCI	ÓN 3 : COMPO	SICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES					
3.1	SUSTANCIAS: No aplicable.						
3.2	Componentes p Sustancias que	<u>mica:</u> entos, cargas, resinas y aditivos en disolventes orgánicos.	a salud y/d	o para e	I medio	ambie	ente,
	10 < 25 %	Hidrocarburos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%) Lista nº 919-446-0 DSD: R10   Xn:R65   R66-R67   N:R51-53 CLP: Flam. Liq. 3:H226   STOT SE (narcosis) 3:H336   Asp. Tox. 1:H304   Aquatic C 2:H411   EUH066	hronic		Auto		ficado EACH EACH
	2,5 < 10 %	Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos Lista nº 919-857-5 DSD: R10   Xn:R65   R66-R67 CLP: Flam. Liq. 3:H226   STOT SE (narcosis) 3:H336   Asp. Tox. 1:H304   EUH066			Auto		icado EACH EACH
	< 2,5 %	Nafta (petróleo), hidrodesulfurado pesado CAS: 64742-82-1, EC: 265-185-4 DSD: R10   Xn:R65   Xi:R38   R67   N:R51-53			ice nº 64 Nota H,F		

CLP: Flam. Liq. 3:H226 | Skin Irrit. 2:H315 | STOT SE (narcosis) 3:H336 | Asp. Tox. 1:H304 |

< ATP01

Autoclasificado

Autoclasificado

Autoclasificado

< ATP28

< CLP00

< REACH < REACH

Indice nº 616-014-00-0

Trimetacrilato de propilidintrimetilo CAS: 3290-92-4, EC: 221-950-4 \* DSD: N:R51-53 CLP: Aquatic Chronic 2:H411

Sal de alquilamonio

Aquatic Chronic 2:H411

< 0.5 % 

< 2.5 %

DSD: Xi:R36/38 | N:R50-53

CLP: Skin Irrit. 2:H315 | Eye Irrit. 2:H319 | Aquatic Acute 1:H400 | Aquatic Chronic 1:H410

< 0,5 % 2-butanona-oxima

CAS: 96-29-7, EC: 202-496-6 

DSD: Carc.Cat.3:R40 | Xn:R21 | Xi:R41 | R43 CLP: Acute Tox. (skin) 4:H312 | Eye Dam. 1:H318 | Skin Sens. 1:H317 | Carc. 2:H351

Bis(2-etilhexanoato) de cobalto CAS: 136-52-7, EC: 205-250-6 DSD: R43 | N:R50-53

< 0,15 %

X

CLP: Skin Sens. 1:H317 | Aquatic Acute 1:H400 | Aquatic Chronic 1:H410

Para mayor información sobre componentes peligrosos, ver epígrafes 8, 11, 12 y 16.

Sustancias SVHC sujetas a autorización, incluídas en el Anexo XIV del Reglamento (CE) nº 1907/2006:

Ninguna

Sustancias SVHC candidatas a ser incluídas en el Anexo XIV del Reglamento (CE) nº 1907/2006:

Ninguna

De acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y el Reglamento (UE) nº 453/2010



4.2

ESMALTE SINT.ARM ARM LACA VERDE CARRUAJES Código: D-71058

### **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

4.1 DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS Y PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS, AGUDOS Y RETARDADOS:

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

Revisión: 19/09/2012

Pág. 3/10

Vía de exposición	Síntomas y efectos, agudos y retardados	Descripción de los primeros auxilios
Inhalación:	Normalmente no produce síntomas.	Sacar al afectado de la zona contaminada y trasladarlo al aire libre. Si la respiración es irregular o se detiene, practicar la respiración artificial. Si está inconsciente, colocarlo en posición de recuperación apropiada. Mantenerlo cubierto con ropa de abrigo mientras se procura atención médica.
Cutánea:	En caso de contacto prolongado, la piel puede resecarse.	Quitar inmediatamente la ropa contaminada y lavarla aparte con un detergente alcalino. Desechar la ropa en caso de que esté muy contaminada. Evitar la exposición al Sol u otras fuentes de radiación UV que pudieran acrecentar la sensibilidad de la piel. Lavar a fondo las zonas afectadas con abundante agua fría o templada y jabón neutro, o con otro producto adecuado para la limpieza de la piel. No emplear disolventes.
Ocular:	El contacto con los ojos causa enrojecimiento y dolor.	Quitar las lentes de contacto. Lavar por irrigación los ojos con abundante agua limpia y fresca, tirando hacia arriba de los párpados. Evitar la exposición al Sol u otras fuentes de radiación UV que pudieran acrecentar la sensibilidad de los ojos. Solicitar de inmediato asistencia médica especializada.
Ingestión:	Si se ingiere en grandes cantidades, puede ocasionar molestias gastrointestinales.	En caso de ingestión, requerir asistencia médica inmediata. No provocar el vómito, debido al riesgo de aspiración. Mantener al afectado en reposo.

4.3 INDICACIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA Y TRATAMIENTO ESPECIAL QUE DEBA DISPENSARSE DE INMEDIATO: No disponible.

## **SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

5.1 <u>MEDIOS DE EXTINCIÓN:</u> (RD.1942/1993~RD.560/2010):

Polvo extintor ó CO2. En caso de incendios mas graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada. No usar para la extinción: chorro directo de agua.

5.2 PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA:

El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la combustión o de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono, oxidos de nitrógeno, oxidos de azufre, compuestos halogenados. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud. Los acrilatos pirolizados son muy irritantes para el sistema respiratorio.

- 5.3 RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:
  - Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas. La norma EN469 proporciona un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
  - Otras recomendaciones: Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio, pasen a desagües, alcantarillas o a cursos de agua.

# SECCIÓN 6 : MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA:

Eliminar los posibles puntos de ignición y si procede, ventilar la zona. No fumar. Evitar el contacto directo con el producto. Evitar respirar los vapores.

6.2 PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE:

Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo. En caso de producirse grandes vertidos o si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades competentes, según la legislación local.

6.3 MÉTODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y DE LIMPIEZA:

Recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas, etc..). Limpiar, preferiblemente, con un detergente biodegradable. Evitar el empleo de disolventes. Guardar los restos en un contenedor cerrado.

De acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y el Reglamento (UE) nº 453/2010



## ESMALTE SINT.ARM ARM LACA VERDE CARRUAJES Código: D-71058

REFERENCIA A OTRAS SECCIONES: 6.4

Para información de contacto en caso de emergencia, ver epígrafe 1.

Para información sobre manipulación segura, ver epígrafe 7.

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

Para la posterior eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones del epígrafe 13.

## **SECCIÓN 7: MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO**

#### PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA: 7.1

Cumplir con la legislación vigente sobre prevención de riesgos laborales.

Recomendaciones generales

Evitar todo tipo de derrame o fuga. No dejar los recipientes abiertos.

Recomendaciones para prevenir riesgos de incendie

Los vapores son mas pesados que el aire, pueden desplazarse por el suelo a distancias considerables y pueden formar con el aire mezclas que al alcanzar fuentes de ignición lejanas pueden inflamarse o explosionar. Debido a la inflamabilidad, este material sólo puede ser utilizado en zonas libres de puntos de ignición y alejado de fuentes de calor o eléctricas. Apagar los teléfonos móviles y no fumar. No utilizar herramientas que puedan producir chispas.

Revisión: 19/09/2012

Pág. 4/10

- Punto de inflamación

39. 229. °C - Temperatura de autoignición

- Límites superior/inferior de inflamabilidad/explosividad 0.7 - 7.1 % Volumen 25°C

Recomendaciones para prevenir riesgos toxicológicos:

No comer, beber ni fumar en las zonas de aplicación y secado. Después de la manipulación, lavar las manos con agua y jabón. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

iones para prevenir la contaminación del medio ambiente

Evitar cualquier vertido al medio ambiente. Prestar especial atención al aqua de limpieza. En caso de vertido accidental, seguir las instrucciones del epígrafe 6.

#### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUÍDAS POSIBLES INCOMPATIBILIDADES. 7.2

Prohibir la entrada a personas no autorizadas. Mantener fuera del alcance de los niños. El producto debe almacenarse aislado de fuentes de calor y eléctricas. No fumar en el área de almacenamiento. Evitar la incidencia directa de radiación solar. Evitar condiciones de humedad extremas. Para evitar derrames, los envases, una vez abiertos, se deberán volver a cerrar cuidadosamente y a colocar en posición vertical. Para mayor información, ver epígrafe 10.

Clase de almacén Clase B2. Según ITC MIE APQ-1, RD.379/2001.

Intervalo de temperaturas min: 5. °C, máx: 30. °C

Materias incompatibles

Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales altamente alcalinos o ácidos fuertes.

Tipo de envase

Según las disposiciones vigentes.

Cantidad límite (Seveso III): Directiva 96/82/CE~2003/105/CE (RD.1254/1999~RD.948/2005):

Umbral inferior: 5000 toneladas, Umbral superior: 50000 toneladas

#### 7.3 USOS ESPECÍFICOS FINALES:

Pintura de acabado para superficies de hierro, madera y albañilería. Para más información, consultar la ficha técnica del producto.

Ver 'Guía para impresores sobre el empleo seguro de tintas de imprimir y barnices de curado por energía', (CEPE, 2001).



ESMALTE SINT.ARM ARM LACA VERDE CARRUAJES Código: D-71058

## SECCIÓN 8 : CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION INDIVIDUAL

8.1 PARÁMETROS DE CONTROL:

Valores límite de exposición profesional (VLA) VI A-FC Año

INSHT 2012 (RD.39/1997) mg/m3 ppm mg/m3

580. Hidrocarburos C9-C12 (aromáticos 2-25%) 290. 100. Vía dérmica 50.

Hidrocarburos C9-C11 alifáticos (aromáticos<2%) 300. 1370. 50 290. 100.

Nafta (petróleo), hidrodesulfurado pesado VLA - Valor Límite Ambiental, ED - Exposición Diaria, EC - Exposición de Corta duración.

Valores límite biológicos:

No disponible

Nivel sin efecto derivado (DNEL) para la población en general:

No disponible

Concentración prevista sin efecto (PNEC):

No disponible

#### 8.2 CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN:

# CONTROLES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL: Directiva 89/686/CEE-96/58/CE (RD.1407/1992):

Proveer una ventilación adecuada. Para ello, se debe realizar una buena ventilación local y se debe disponer de un buen sistema de extracción general. Si estas medidas no bastan para mantener la concentración de partículas y vapores por debajo de los límites de exposición durante el trabajo, deberá utilizarse un equipo respiratorio apropiado. Protección del sistema respiratorio:

Evitar la inhalación de vapores. Evitar la inhalación de partículas o pulverizaciones procedentes de la aplicación del preparado.

Mascarilla:

Mascarilla con filtros combinados adecuados para gases, vapores y partículas (EN141/EN143). Para obtener un nivel de protección adecuado, la clase de filtro se debe escoger en función del tipo y concentración de los agentes contaminantes presentes, de acuerdo con las especificaciones del fabricante de filtros.

Protección de los ojos y la cara:

Instalar fuentes oculares de emergencia en las proximidades de la zona de utilización. No llevar lentes de contacto.

Gafas

Gafas de seguridad con protecciones laterales contra salpicaduras de líquidos (EN166).

Escudo facial

Recomendable cuando haya riesgo de derrame, proyección o nebulización del líquido.

Protección de las manos y la piel:

Instalar duchas de emergencia en las proximidades de la zona de utilización. El uso de cremas protectoras puede ayudar a proteger las áreas expuestas de la piel. No deberán aplicarse cremas protectoras una vez se ha producido la exposición.

Guantes:

Guantes resistentes a los productos químicos (EN374). No usar guantes de PVC, ya que el PVC absorbe los acrilatos. El tiempo de penetración de los guantes seleccionados debe estar de acuerdo con el período de uso pretendido. Existen diversos factores (por ej. la temperatura), que hacen que en la práctica el tiempo de utilización de unos quantes de protección resistentes a productos químicos sea claramente inferior a lo establecido en la norma EN374. Debido a la gran variedad de circunstancias y posibilidades, se debe tener en cuenta el manual de instrucciones de los fabricantes de guantes. Los guantes deben ser reemplazados inmediatamente si se observan indicios de degradación.

- Botas: No. - Delantal: No.

- Mono:

Se recomienda usar ropa antiestática hecha de fibra natural o de fibra sintética resistente a altas temperaturas.

# CONTROLES DE EXPOSICIÓN MEDIOAMBIENTAL:

Evitar cualquier vertido al medio ambiente. Evitar emisiones a la atmósfera.

<u>Vertidos al suelo:</u>
<u>Vertidos al agua:</u>

Evitar la contaminación del suelo.

<u>Vertidos al agua:</u>

Evitar la contaminación del suelo.

Nocivo para los organismos acuáticos. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. No se debe permitir que el producto pase a desagües, alcantarillas ni a cursos de agua.

Emisiones a la atmósfera: Debido a la volatilidad, se pueden producir emisiones a la atmósfera durante la manipulación y uso. Evitar emisiones a la atmósfera.

COV (producto listo al uso\*): Es de aplicación la Directiva 2004/42/CE (RD.227/2006), relativa a la limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de disolventes orgánicos: PINTURAS Y BARNICES (definidos en la Directiva 2004/42/CE (RD.227/2006), Anexo I.1): Subcategoría de emisión d) Pintura para carpintería, en base disolvente. COV (producto listo al uso\*) ( Producto auxiliar (disolvente). ): 283.4 g/l\* (COV máx. 300. g/l\* a partir del 01.01.2010).

COV (instalaciones industriales): Si el producto se utiliza en una instalación industrial, se debe verificar si es de aplicación la Directiva 1999/13/CE (RD.117/2003), relativa a la limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de disolventes orgánicos en determinadas actividades industriales: Disolventes: 26.4% Peso, COV (suministro): 26.4% Peso, COV: 22.2% C (expresado como carbono), Peso molecular (medio): 145.0, Número atomos C (medio): 10.2.











Revisión: 19/09/2012

Vía dérmica

580.

Pág. 5/10

2005



De acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y el Reglamento (UE) nº 453/2010



ESMALTE SINT.ARM ARM LACA VERDE CARRUAJES Código: D-71058

## **SECCIÓN 9 : PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

## 9.1

- Estado físico - Color Verde.

- Olor Umbral olfativo

Valor pH - pH

Cambio de estado - Punto de congelación - Punto inicial de ebullición

**Densidad** 

- Densidad de vapor

- Densidad relativa

**Estabilidad** 

- Temperatura descomposición

Viscosidad:

 Viscosidad dinámica Viscosidad cinemática Viscosidad dinámica

Volatilidad:

Tasa de evaporación

- Presión de vapor Presión de vapor

Solubilidad(es)

- Solubilidad en agua: Solubilidad en grasas y aceites: Coeficiente de reparto: n-octanol/agua

Inflamabilidad:

- Punto de inflamación

- Límites superior/inferior de inflamabilidad/explosividad

- Temperatura de autoignición

Propiedades explosivas:

No aplicable.

Propiedades comburentes:

No aplicable.

INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS:

Líquido.

Característico. No disponible

No aplicable

No disponible No aplicable

No disponible

1.075 a 20/4°C Relativa agua

Revisión: 19/09/2012

Pág. 6/10

No aplicable

1500. cps a 20°C 470. mm2/s a 40°C 15. Poise a 20°C

No disponible

13.3 mmHg a 20°C 5.8 kPa a 50°C

Inmiscible No aplicable No aplicable

> 39. °C 0.7 - 7.1 % Volumen 25°C

229. ٥С

9.2 <u>INFORMACIÓN ADICIONAL:</u>

- No volátiles 73.6 % Peso - Hidrocarburos aromáticos 3.1 % Peso - COV (suministro) 26.4 % Peso - COV (suministro) 283.4

Los valores indicados no siempre coinciden con las especificaciones del producto. Los datos correspondientes a las especificaciones del producto pueden consultarse en la ficha técnica del mismo. Para más datos sobre propiedades fisicoquímicas relacionadas con seguridad y medio ambiente, ver epígrafes 7 y 12.

De acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y el Reglamento (UE) nº 453/2010

|--|

ESMALTE SINT.ARM ARM LACA VERDE CARRUAJES

# Código: D-71058 **SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD REACTIVIDAD:** 10.1 No disponible. **ESTABILIDAD QUÍMICA:** 10.2 Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación. 10.3 POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS:

Posible reacción peligrosa con agentes reductores, agentes oxidantes, ácidos, metales, compuestos de metales pesados, peróxidos.

Revisión: 19/09/2012

Pág. 7/10

### **CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE:** 10.4

- Calor: Mantener alejado de fuentes de calor.
- Luz: Si es posible, evitar la incidencia directa de radiación solar.
- Aire: No aplicable.
- Humedad: Evitar condiciones de humedad extremas.
- Presión: No aplicable.
- Choques: No aplicable.

#### 10.5 MATERIALES INCOMPATIBLES:

Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales altamente alcalinos o ácidos fuertes.

#### PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: 10.6

Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: oxidos de nitrógeno, compuestos halogenados.

## **SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

No se dispone de datos toxicológicos experimentales del preparado como tal. La clasificación toxicológica de este preparado ha sido realizada mediante el método de cálculo convencional de la Directiva 1999/45/CE~2006/8/CE (RD.255/2003~OM.PRE/164/2007).

#### 11.1 INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS:

Vías de exposición: Se puede absorber por inhalación del vapor, a través de la piel y por ingestión. Se puede absorber por inhalación, a través de la piel, los ojos y por ingestión.

Exposición de corta duración: La exposición a concentraciones de vapores de disolvente por encima del límite de exposición ocupacional establecido, puede producir efectos adversos para la salud, tales como irritación de la mucosa o aparato respiratorio, así como efectos adversos en los riñones, hígado y sistema nervioso central. Si se ingiere, puede causar irritaciones en la garganta; otros efectos pueden ser iguales a los descritos en la exposición a los vapores.

Exposición prolongada o repetida: El contacto repetido o prolongado puede provocar la eliminación de la grasa natural de la piel, dando como resultado dermatitis de contacto no alérgica y absorción a través de la piel. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

DOSIS Y CONCENTRACIONES LETALES	<u>DL50</u> (OECD 401)	<u>DL50</u> (OECD 402)	<u>CL50</u> (OECD 403)
de componentes individuales :	mg/kg oral	mg/kg cutánea	mg/m3.4horas inhalación
Hidrocarburos C9-C12 (aromáticos 2-25%)	> 5000. Rata	> 2000. Conejo	13100. Rata
Hidrocarburos C9-C11 alifáticos (aromáticos<2%)	> 5000. Rata	3160. Rata	
		9300. Conejo	
Nafta (petróleo), hidrodesulfurado pesado	6000. Rata	3000. Rata	
Trimetacrilato de propilidintrimetilo	> 5000. Rata	> 2000. Conejo	
2-butanona-oxima	2400. Rata	1840. Conejo	4830. Rata
Bis(2-etilhexanoato) de cobalto	3129. Rata	> 2000. Rata	

De acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y el Reglamento (UE) nº 453/2010



ESMALTE SINT.ARM ARM LACA VERDE CARRUAJES Código: D-71058

### **SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

No se dispone de datos ecotoxicológicos experimentales del preparado como tal. La clasificación ecotoxicológica de este preparado ha sido realizada mediante el método de cálculo convencional de la Directiva 1999/45/CE~2006/8/CE (RD.255/2003~OM.PRE/164/2007).

Revisión: 19/09/2012

Pág. 8/10

		<u></u>		
12.1	TOXICIDAD: de componentes individuales : Hidrocarburos C9-C12 (aromáticos 2-25%) Hidrocarburos C9-C11 alifáticos (aromáticos<2%) Nafta (petróleo), hidrodesulfurado pesado Trimetacrilato de propilidintrimetilo Sal de alquilamonio 2-butanona-oxima Bis(2-etilhexanoato) de cobalto	CL50 (OECD 203) mg/l.96horas > 10. Peces > 1000. Peces 2.6 Peces 2.0 Peces  843. Peces 275. Peces	mg/l.48horas > 10. Dafnia > 1000. Dafnia 2.3 Dafnia	CE50 (OECD 201) mg/l.72horas 4.6 Algas > 1000. Algas > 10. Algas 4.4 Algas 0.47 Algas 83. Algas 0.14 Algas
12.2	PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD: No disponible.			
12.3	POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN: No disponible.			
12.4	MOVILIDAD EN EL SUELO: No disponible.			
12.5	RESULTADOS DE LA VALORACIÓN PBT Y MPMB: No disponible.			
12.6	OTROS EFECTOS NEGATIVOS: Potencial de disminución de la capa de ozono: Potencial de formación fotoquímica de ozono: Potencial de calentamiento de la Tierra: En caso de incendio o Potencial de alteración del sistema endocrino: No disponible.	incineración se forma (	CO2.	

### SECCIÓN 13 : CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

# 13.1 MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS: Directiva 2008/98/CE (Ley 22/2011):

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

Eliminación envases vacíos: Directiva 94/62/CE~2005/20/CE, Decisión 2000/532/CE (Ley 11/1997, modificado por el RD.782/1998, RD.252/2006 y Ley 22/2008, Orden MAM/304/2002):

Envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes. Con los envases y embalajes contaminados se deberán adoptar las mismas medidas que para el producto.

# Procedimientos de neutralización o destrucción del producto:

Incineración controlada en plantas especiales de residuos químicos, pero de acuerdo con las reglamentaciones locales.

De acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y el Reglamento (UE) nº 453/2010



ESMALTE SINT.ARM ARM LACA VERDE CARRUAJES Código: D-71058

**SECCIÓN 14 : INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE** 

14.1 **NÚMERO ONU: 1263** 

14.2 DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS:

**PINTURA** 

14.3 CLASE(S) DE PELIGRO PARA EL TRANSPORTE Y GRUPO DE EMBALAJE:

14.4

Transporte por carretera (ADR 2011): Transporte por ferrocarril (RID 2011):

- Clase: 3 - Grupo de embalaje: Ш - Código de clasificación: F1 (D/E) - Código de restricción en túneles:

- Categoría de transporte: 3, máx. ADR 1.1.3.6. 1000 L 5 L (ver exenciones totales ADR 3.4)

- Cantidades limitadas: - Documento de transporte: Carta de porte. - Instrucciones escritas: ADR 5.4.3.4



- Clase: - Grupo de embalaje: Ш F-E,S\_E - Ficha de Emergencia (FEm): - Guía Primeros Auxilios (GPA): 310,313 - Contaminante del mar: No.

- Documento de transporte: Conocimiento de embarque.

Transporte por vía aérea (ICAO/IATA 2011):

- Clase: - Grupo de embalaje:

- Documento de transporte: Conocimiento aéreo.

Transporte por vías navegables interiores (ADN):

No disponible.

PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE: 14.5

No aplicable.

PRECAUCIONES PARTICULARES PARA LOS USUARIOS: 14.6

No disponible.

TRANSPORTE A GRANEL CON ARREGLO AL ANEXO II DEL CONVENIO MARPOL 73/78 Y DEL CÓDIGO IBC: 14.7

No aplicable.

# **SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

REGLAMENTACIÓN Y LEGISLACIÓN UE EN MATERIA DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE ESPECÍFICAS: 15.1 Información COV en la etiqueta:

Contiene COV máx. 284. g/l - El valor límite 2004/42/CE-IIA cat. d) para el producto listo al uso es COV máx. 300. g/l (2010).

**RESTRICCIONES** 

Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso, Anexo XVII Reglamento (CE) nº 1907/2006:

No aplicable.

Restricciones recomendadas del uso:

No aplicable.

**OTRAS LEGISLACIONES:** 

No disponible

EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD QUÍMICA: 15.2

No disponible.







(Disposición especial 640E)

Pág. 9/10

Revisión: 19/09/2012

De acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y el Reglamento (UE) nº 453/2010



ESMALTE SINT.ARM ARM LACA VERDE CARRUAJES Código: D-71058

### **SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

16.1 TEXTO DE FRASES Y NOTAS CORRESPONDIENTES A LAS SUSTANCIAS REFERENCIADAS EN EPÍGRAFE 2 Y/O 3: Frases de riesgo según la Directiva 67/548/CEE~2001/59/CE (DSD), Anexo III:

R10 Inflamable. R21 Nocivo en contacto con la piel. R38 Irrita la piel. R40 Posibles efectos cancerígenos. R41 Riesgo de lesiones oculares graves. R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. R65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar. R66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo. R36/38 Irrita los ojos y la piel. R50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Revisión: 19/09/2012 Pág. 10 / 10

Indicaciones de peligro según el Reglamento (CE) nº 1272/2008~790/2009 (CLP), Anexo III:

H226 Líquidos y vapores inflamables. H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H312 Nocivo en contacto con la piel. H315 Provoca irritación cutánea. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H318 Provoca lesiones oculares graves. H319 Provoca irritación ocular grave. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. H351 Se sospecha que provoca cáncer.

Notas relacionadas con la identificación, clasificación y etiquetado de las sustancias:

Nota H: La clasificación y el etiquetado que figuran para esta sustancia se aplican a la propiedad o propiedades peligrosas indicadas por la frase o frases de riesgo en combinación con la categoría o categorías de peligro enumeradas.

Nota P: No es necesario aplicar la clasificación como carcinógeno o mutágeno si puede demostrarse que la sustancia contiene menos del 0,1% en peso de benceno (número Einecs 200-753-7).

# PRINCIPALES REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS Y FUENTES DE DATOS:

- · European Chemicals Bureau: Existing Chemicals, http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/
- · Industrial Solvents Handbook, Ibert Mellan (Noyes Data Co., 1970).
- · Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España, (INSHT, 2012).
- · Acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera, (ADR 2011).
- International Maritime Dangerous Goods Code IMDG including Amendment 35-10 (IMO, 2010).

## LEGISLACIONES SOBRE FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD:

Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Artículo 31 Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) y el Anexo I del Reglamento (UE) nº 453/2010.

 HISTÓRICO:
 Revisión:

 Versión:
 6
 06/09/2012

 Versión:
 7
 19/09/2012

La información de esta ficha de seguridad, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta ficha de seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.